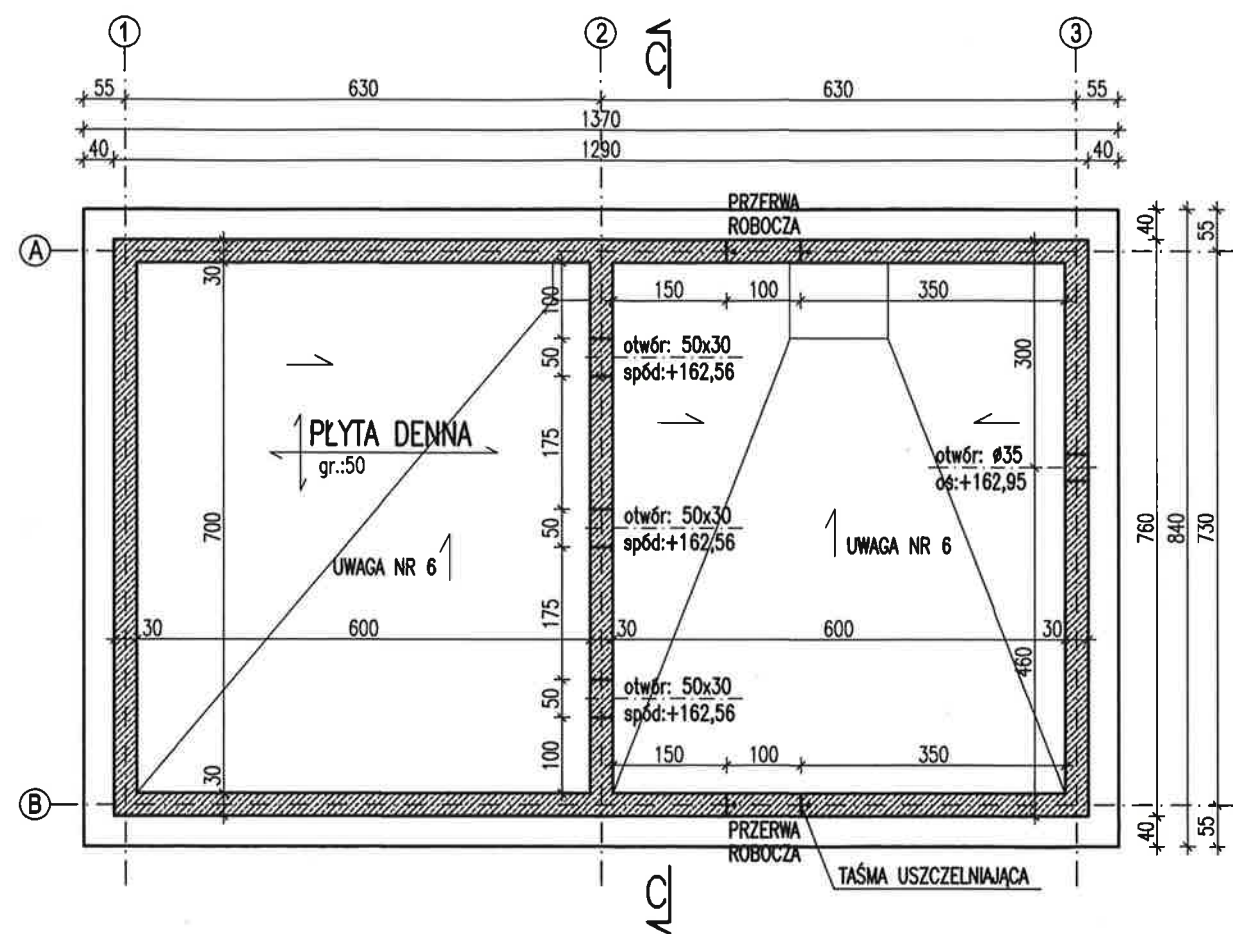
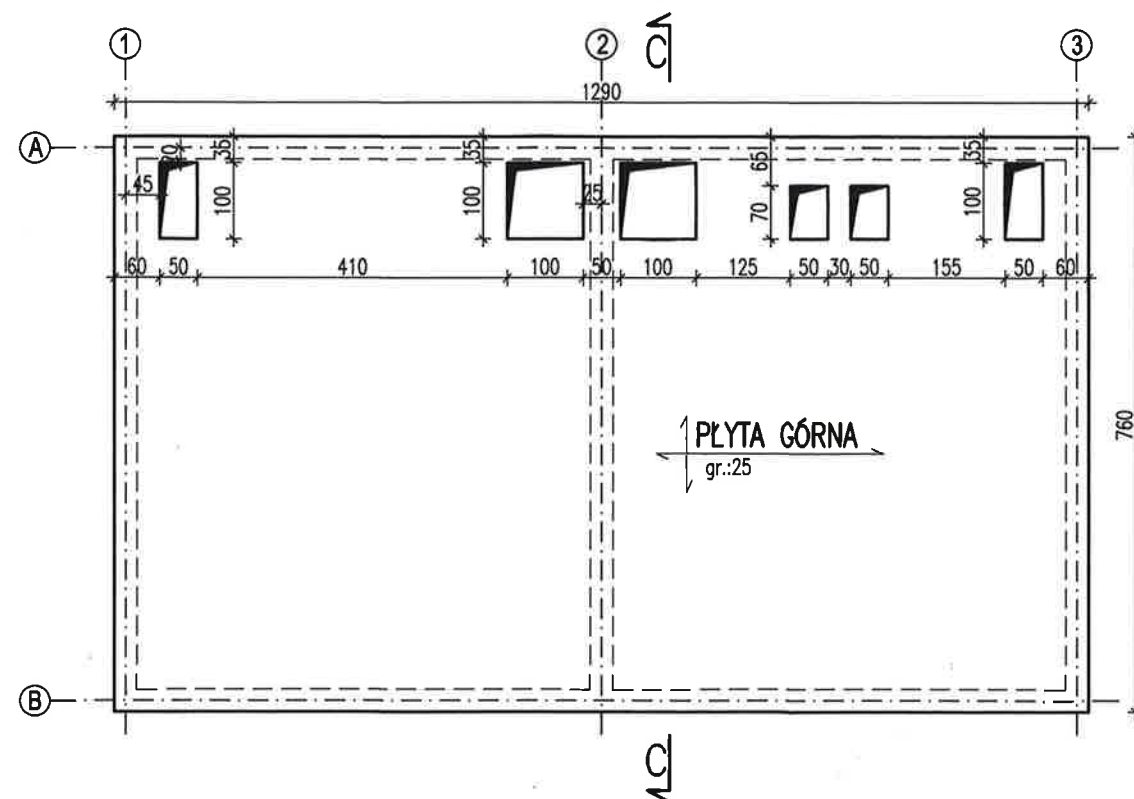


OBIEKT NR 14. DWUKOMOROWY ZBIORNIK RETENCYJNY SKALA 1:100

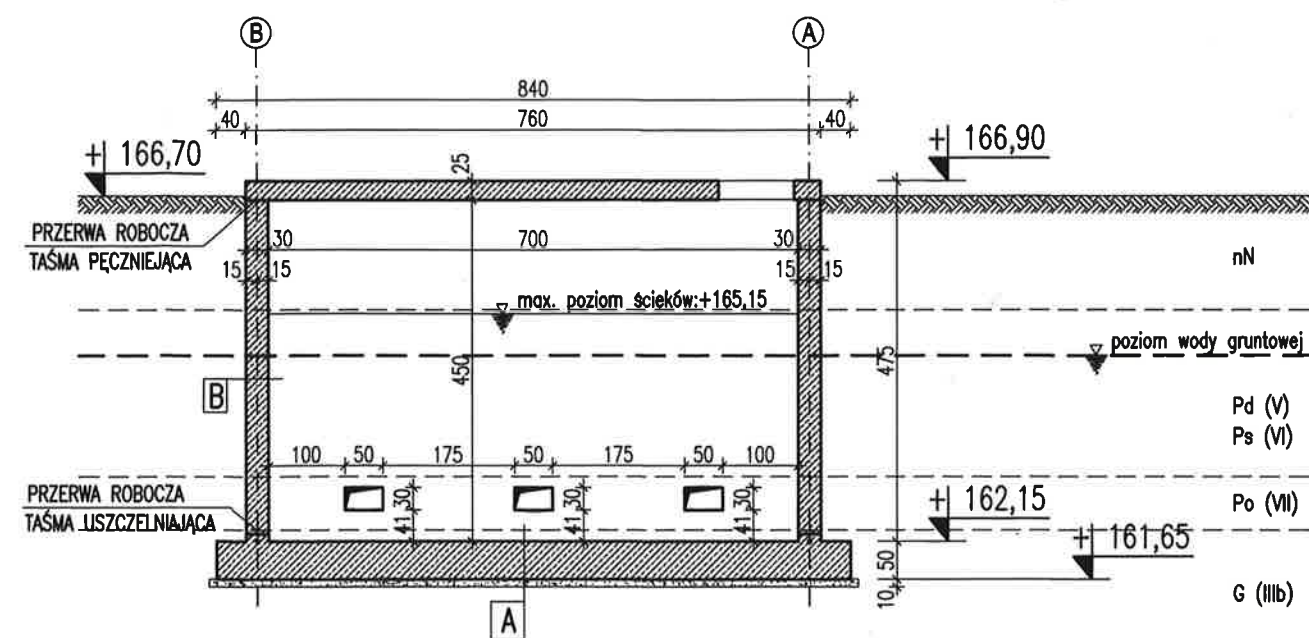
PRZEKRÓJ A-A



WIDOK B-B



PRZEKRÓJ C-C



UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. IZOLACJA PRZECIWWODNA TYPU CIĘŻKIEGO PREPARATAMI ZABEZPIECZAJĄCYMI BETON PRZECZYSTOŚCIĄ.
3. PRACE PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM GEOLOGICZNYM.
4. USYTUOWANIE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGII.
5. WYKOP WOKÓŁ ZBIORNIKA ZASYPAĆ GRUNTEM RODZIMYM
6. WARSTWY SPADKOWE DNA ZBIORNIKA Z BETONU C20/25, ZBROJONE SIATKAMI ZGRZEWANYMI

BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 W8

BETON PODKŁADOWY: C16/20

STAL ZBROJENIOWA: AIIIIN (B500SP)

ECOKUBE			
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź			
Inwestor:	GMINA TUŁOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice		
Zadanie inwestycyjne:	BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH		
Nazwa opracowania:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	Branża:	KONSTRUKCJA
Tytuł rysunku:	OBIEKT NR 14. DWUKOMOROWY ZBIORNIK RETENCYJNY. RYSUNEK SZALUNKOWY	Skala:	1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Stępnik	NR UPRAWNIENI:	158/02/WŁ
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Potocki	NR UPRAWNIENI:	25/89/WŁ
OPRACOWAŁ:			
			09.2024
			Nr rysunku:
			K14-01